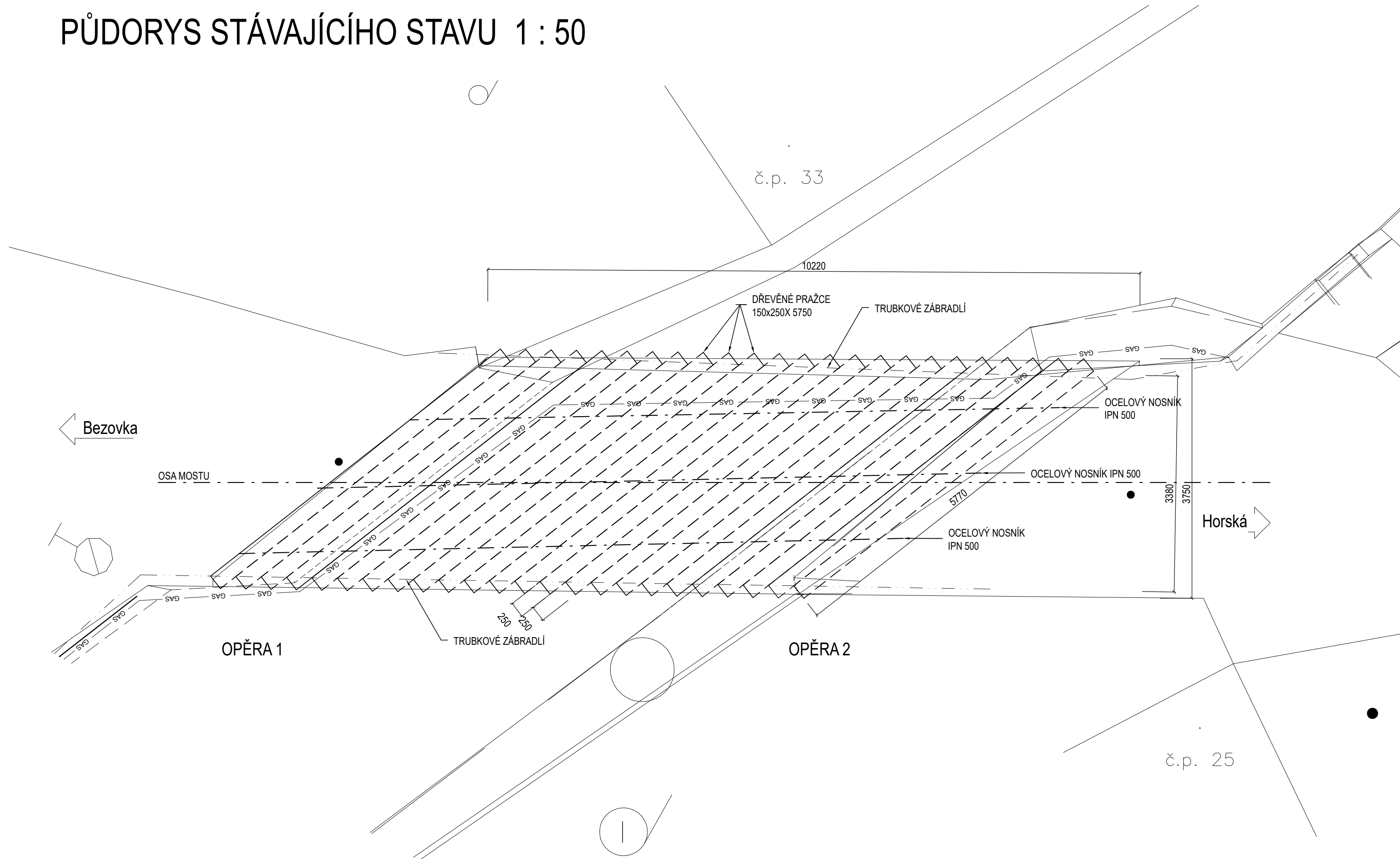
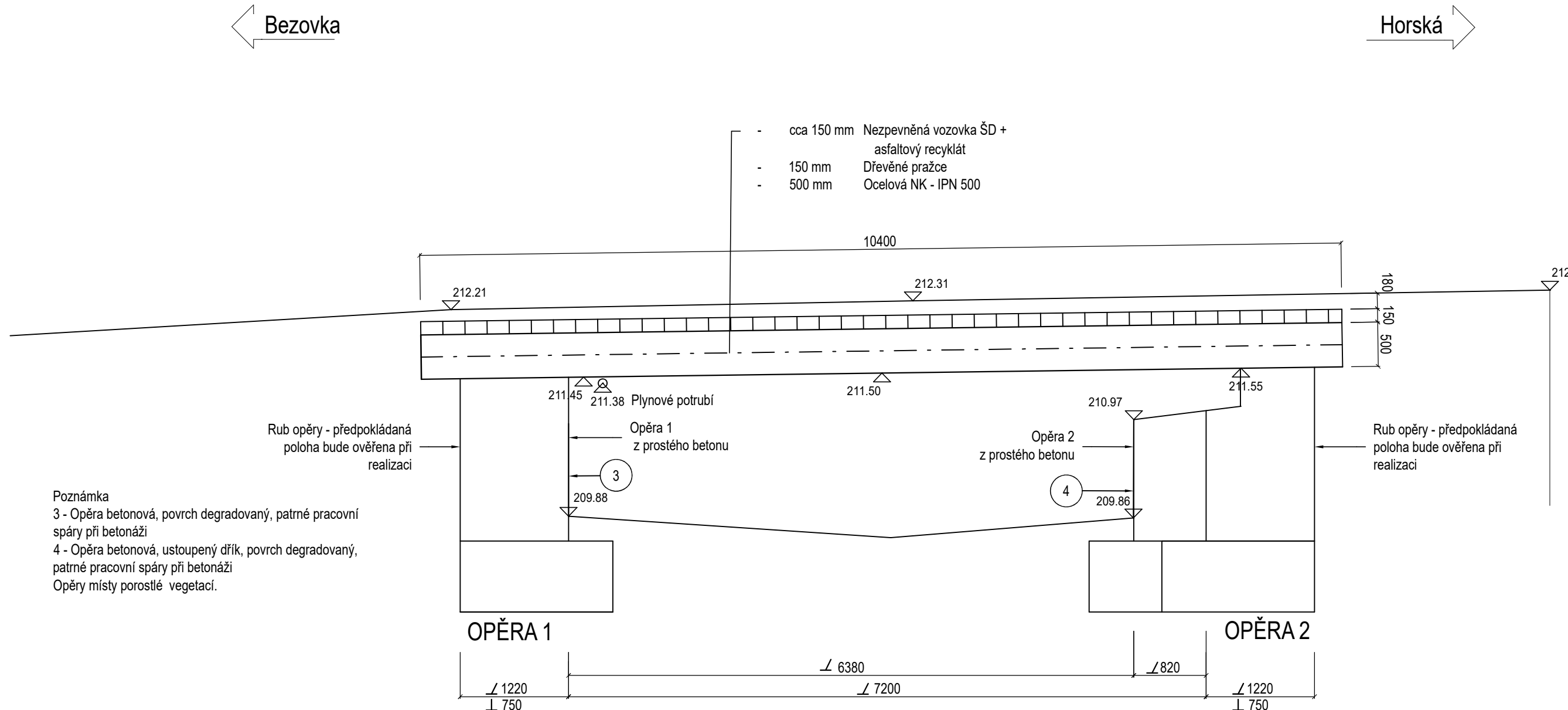


PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU 1 : 50

sf.

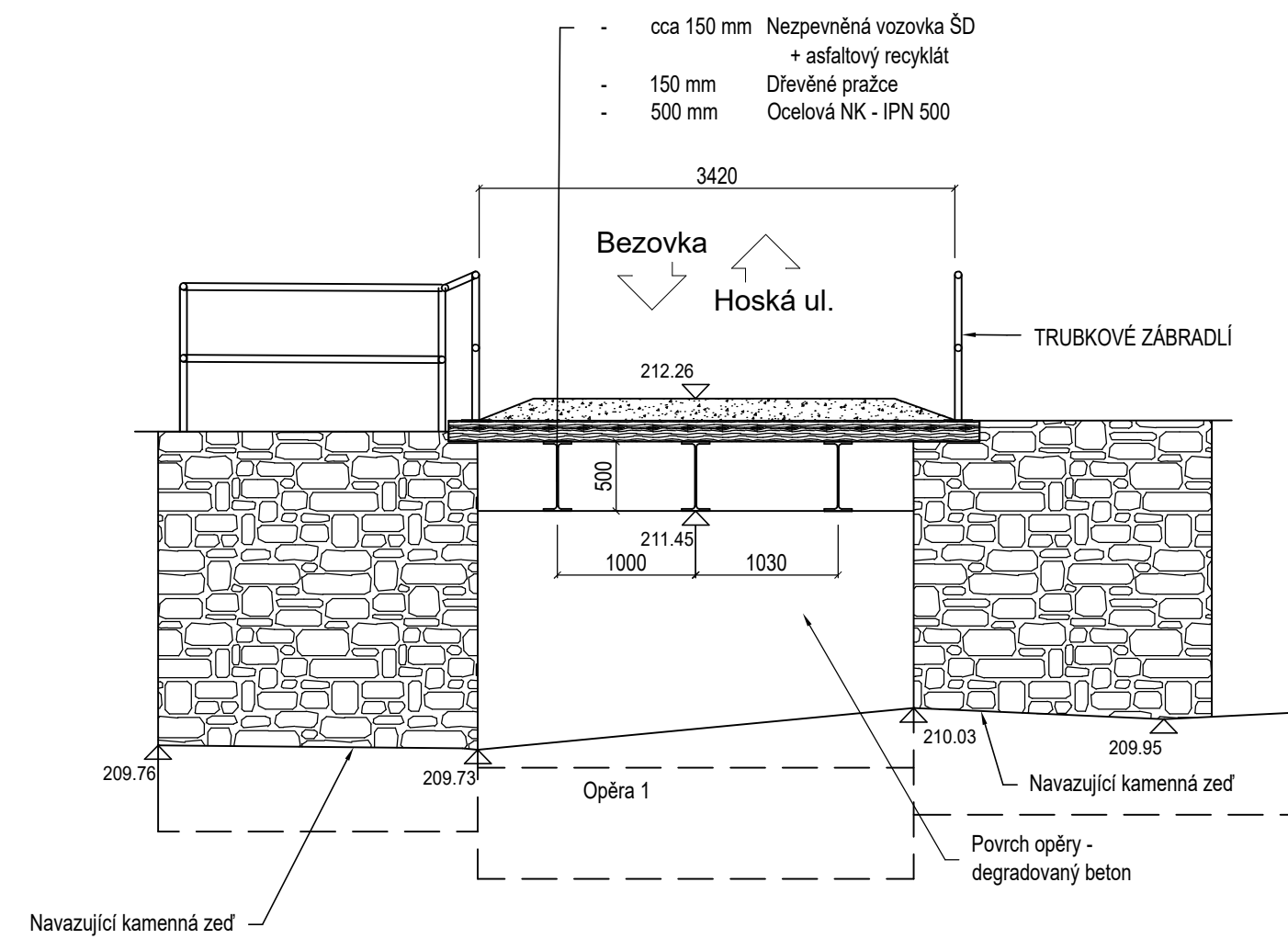


PODÉLNÝ ŘEZ 1 : 50

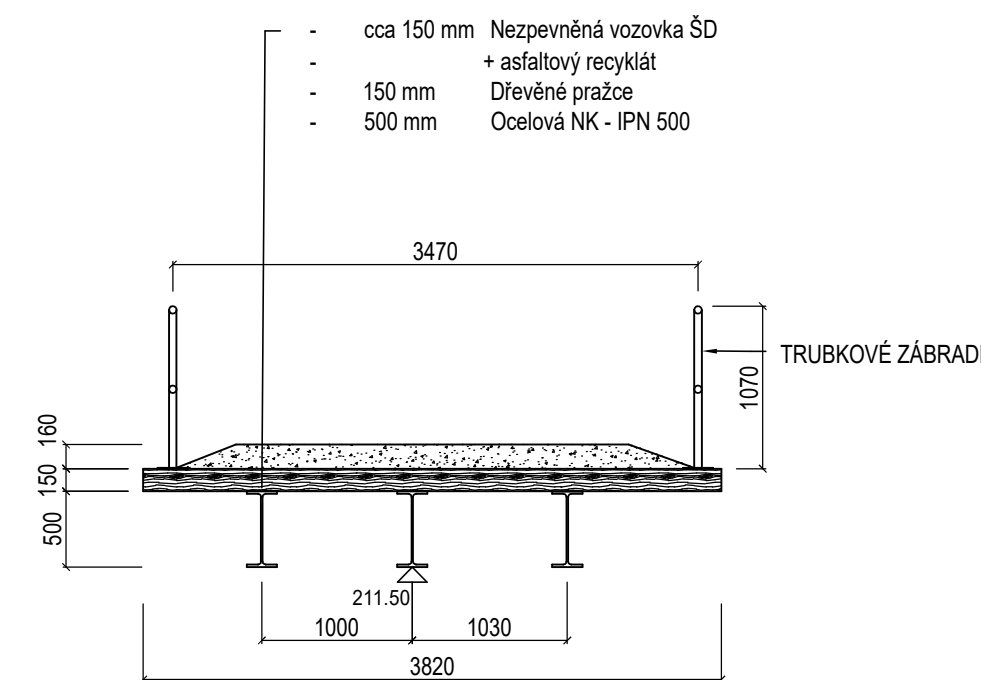


Poznámka  
3 - Opěra betonová, povrch degradovaný, patrné pracovní spáry při betonáži  
4 - Opěra betonová, ustoupený dík, povrch degradovaný, patrné pracovní spáry při betonáži  
Opěry místy porostlé vegetací.

PŘÍČNÝ ŘEZ u opěry 1 M: 1 : 50



PŘÍČNÝ ŘEZ v ose mostu M:1 : 50



Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém – B.p.v.

Zodpovědný projektant Ing. Karel Štastný AI 1000, IM00 č. 0400403 Malšovice 110, 40502 Děčín		Vypracoval Ing. Karel Štastný		PROJEKTANT: Petr ANDREJKOVIČ Jizerská 2922/37, 400 11 Ústí nad Labem Tel.: +420 731 459 016	
Obec Bílina		KÚ Bílina		formát	4A4
Investor Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 31 Bílina				zak.č.	062021
Název akce REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A MOSTŮ V ULICI HORSKÁ SO 201 Most přes Lukovský potok				arch.č.	062021
				stupeň	DÚR-DSP
				datum	II/2022
Obsah DISPOZICE STÁVAJÍCÍHO STAVU				měřítko 1: 50	paré č.
				příloha č. 4	